

一次性冻存管(带环螺旋盖)

细胞冻存管能耐受超低温,可用于细胞和组织的长期低温冷藏或少量样品储存、转运、离心操作等,广泛用于分子生物学、临床化学和生物化学等研究领域。

洁特生物一次性冻存管系列现新增带环螺旋盖冻存管。带环螺旋盖采用螺旋盖、连接环、连接臂一体式设计,装配稳固,精确适配冻存管管体,可有效避免样品混淆与污染。带环螺旋盖提供多种颜色可选,便于样品的标识与分类。同时,管盖采用凹盖设计,可安装配套彩色压片,为样品的个性化分类提供更多选择。

规格:0.5mL 1.5mL 2.0mL

底类型:圆锥底 可立底

包装方式:袋装

材质:管体聚丙烯(PP),管盖聚丙烯(PP),O形密封圈硅胶,压片聚丙烯(PP),均符合USP Class VI标准



产品特性

- ❖ 带环螺旋盖与管体均采用优质PP材料制成,耐超低温,可反复冻融
- ❖ 采用螺旋盖、连接环、连接臂一体式设计,可有效避免样品的混淆与污染 ①
- ❖ 连接环预设固定卡扣,可与管体稳固装配 ②
- ❖ 连接臂长度适中,使螺旋盖可以完全旋转,易于开闭操作
- ❖ 盖内配有O形硅胶密封圈,可显著提升密封性能,样本储存更安全
- ❖ 带环螺旋盖提供10种颜色可选,便于样品的标识与分类
- ❖ 凹盖结构可安装多色压片,8种颜色可选,为样品标识提供更多选择 ③
- ❖ 刻度清晰,方便观察,同时提供模刻刻度和丝印刻度 ④
- ❖ 最大离心力:20000×g
- ❖ 耐受温度范围:-196°C(LN₂气相)~121°C
- ❖ 辐照灭菌, SAL 10⁻⁶, 无DNase/RNase, 无热原, 无细胞毒性

订购信息:

一次性冻存管(带环螺旋盖)

目录号	容量(mL)	管颜色	底类型	盖颜色	刻度	灭菌	包装	支/袋(盒)	支/箱
FCT561005	0.5	本色	可立底	本色	无	是	袋装	50	5000
FCT561105	0.5	本色	可立底	本色	模刻刻度	是	袋装	50	5000
FCT571005	0.5	本色	圆锥底	本色	无	是	袋装	50	5000
FCT571105	0.5	本色	圆锥底	本色	模刻刻度	是	袋装	50	5000



一次性冻存管(带环螺旋盖)

目录号	容量(mL)	管颜色	底类型	盖颜色	刻度	灭菌	包装	支/袋(盒)	支/箱
FCT561015	1.5	本色	可立底	本色	模刻刻度	是	袋装	50	5000
FCT571015	1.5	本色	圆锥底	本色	模刻刻度	是	袋装	50	5000
FCT561115	1.5	本色	可立底	本色	无	是	袋装	50	5000
FCT561020	2	本色	可立底	本色	模刻刻度	是	袋装	50	5000
FCT561120	2	本色	可立底	本色	无	是	袋装	50	5000
FCT571020	2	本色	圆锥底	本色	模刻刻度	是	袋装	50	5000
FCT561220	2	本色	可立底	本色	丝印刻度	是	袋装	50	5000

多色带环螺旋盖

目录号	盖颜色	灭菌	包装	个/袋	个/箱
FCT441000	本色	是	袋装	500	5000
FCT441100	红色	是	袋装	500	5000
FCT441200	橙色	是	袋装	500	5000
FCT441300	蓝色	是	袋装	500	5000
FCT441400	黄色	是	袋装	500	5000
FCT441500	绿色	是	袋装	500	5000
FCT441600	粉色	是	袋装	500	5000
FCT441700	棕色	是	袋装	500	5000
FCT441800	白色	是	袋装	500	5000
FCT441900	黑色	是	袋装	500	5000
FCT440000	本色	否	袋装	500	5000
FCT440100	红色	否	袋装	500	5000
FCT440200	橙色	否	袋装	500	5000
FCT440300	蓝色	否	袋装	500	5000
FCT440400	黄色	否	袋装	500	5000
FCT440500	绿色	否	袋装	500	5000
FCT440600	粉色	否	袋装	500	5000
FCT440700	棕色	否	袋装	500	5000
FCT440800	白色	否	袋装	500	5000
FCT440900	黑色	否	袋装	500	5000

冻存管压片

目录号	颜色	灭菌	个/袋	个/箱
FTC200001	本色	是	500	5000
FTC200002	白色	是	500	5000
FTC200003	绿色	是	500	5000
FTC200004	蓝色	是	500	5000
FTC200005	橙色	是	500	5000
FTC200006	红色	是	500	5000
FTC200007	棕色	是	500	5000
FTC200008	黄色	是	500	5000

